PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] 19 JUL 2004

出願人又は代理人 の書類記号 663621	今後の手続きについては、国際「帰番量報告のと「温気」(MACI CT) IPEA/416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/00455	国際出願日 (日.月.年) 21.01.03 優先日 (日.月.年) 21.01.02
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	A61M 37/00
出願人 (氏名又は名称) 松下電工株式会社	ŧ
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙	紙を含めて全部で5 ページからなる。
□ この国際予備審査報告には、『 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	州属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 ・実施細則第607号参照)
3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。
I X 国際予備審査報告の基礎	ē
Ⅱ □ 優先権	
Ⅲ 区 新規性、進歩性又は産業	巻上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
IV X 発明の単一性の欠如	
V X PCT35条(2)に規定 の文献及び説明	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため
VI	
VII 国際出願の不備	
VII 国際出願に対する意見	

国際予備審査の請求書を受理した日 18.08.03	国際予備審査報告を作成した日 18.12.03				
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 3 E 9 2 5 2				
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	中田 誠二郎				
果从御工八四位版が段二月4番39	電話番号 03-3581-1101 内線 3344				

	•	•							
		国際予備審查報告		国際出願番号 PCT/	703/00455				
I.	国際予備審査	報告の基礎							
1.	この国際予備3 応答するため P C T 規則70.	に提出された差し替え用紙	に基づいて作成され は、こ <i>の</i> 報告書には	ー れた。 (法第6条(PCT14 おいて「出願時」とし、本報台	条)の規定に基づく命令に 音響には添付しない。				
}	X 出願時の国	際出願書類							
	明細書	第	ページ、	出願時に提出されたもの					
	明細書	第	ページ、	国際予備審査の請求書と共に	·				
	明細書	第	ページ、	付の	の書簡と共に提出されたもの				
	□ 請求の範囲	第	項、	出願時に提出されたもの					
'	請求の範囲		項、	PCT19条の規定に基づき	•				
	請求の範囲		項、	国際予備審査の請求書と共同					
	請求の範囲	第	項、	付0	O書簡と共に提出されたもの				
İ	□ 図面	第	ページ/図、	出願時に提出されたもの					
		ガ 第	ページ/図、	国際予備審査の請求書と共	に提出されたもの				
	図面	第	ページ/図、	付6	の書簡と共に提出されたもの				
	□ 明細書の配	列表の部分 第	ページ、	出願時に提出されたもの					
		列表の部分 第		国際予備審査の請求書と共同	こ提出されたもの				
		列表の部分 第 	ページ、	付(の書簡と共に提出されたもの				
2.		類の言語は、下記に示す場 、下記の言語である	合を除くほか、こ語であ	: .					
				*					
ļ·	□ 国際調査	をのために提出されたPC'	Γ規則23.1(b)にい	う翻訳文の言語					
		見則48.3(b)にいう国際公開		•	•				
	国際予備	#審査のために提出された]	PCT規則55.2また	こは55.3にいう翻訳文の言語					
3.	この国際出願	は、ヌクレオチド又はアミ	ノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国	祭予備審査報告を行った。				
	□ -の歯■	単出願に全すれる 集而に ト	ス配列表						
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表								
	□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表								
				る国際出願の開示の範囲を超え					
	書の提出	出があった							
	曹面に	よる配列表に記載した配列	と磁気ディスクに。	よる配列表に記録した配列が同	引一である旨の陳述書の提出。				
	があった	ک ہ							
4.	補正により	下記の書類が削除された。							
	明細書	第	ページ						
	請求の範囲		項		• .				

5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら

記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)

れるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上

図面の第

図面

ш.	新規性、進歩	性又は産業上	の利用可能性	生について	の国際予備	講審査報告の	不作成		
	次に関して、当 審査しない。	該請求の範囲	に記載されて	ている発明	の新規性、	進歩性又は	産業上の	利用可能性につき、	次の理由により
	国際出願全体								
X	請求の範囲 _	2-6, 8-	-17		·	-			
理由	:					· .		· · · ·	
X	この国際出願又 次の事項を内容	は請求の範囲	14-	17 聞すること	· · ·		は、	国際予備審査をする	ことを要しない
	請求の T34条	範囲14	-17はa) (i	、手術ス	スは治療 P C T #	観67.	1 (1	処置方法に該当 ⅳ)の規定によ るものである。	名し、PC こり、この
			•				:		
						7 -			
•					. ,				
	明細書、請求の 記載が、不明確)範囲若しくに 『であるため、	t図面(次に 見解を示す	示す部分) ことができ	又は請求ない(具	の範囲 体的に記載す	ナること)	·.	の
		-							
			٠.					•	
									·
							,		
	全部の請求の筆 裏付けを欠くだ			きない。				が、明	細書による十分な
· .	請求の範囲	2-6, 8-	-17			につ	いて、国	際調査報告が作成さ	れていない。
	ヌクレオチドン	又はアミノ酸(に定める基)	の配列表が実 準を満たして	を施細則の いないの	付属書C で、有効な	生基配列又 国際予備審	・ はアミノ 査をする	酸配列を含む明細書 ことができない。	等の作成のための
	■ 魯面による	る配列表が提	出されていな	い又は所知	定の基準を	満たしてい	ない。		-
-	□ 磁気ディ	スクによる配	列表が提出さ	れていない	ハ又は所定	2の基準を満	たしてい	ない。	

IV.	<u>\$</u>	ě明の単一性の欠如
1.		青求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出願人は、
[請求の範囲を減縮した。
[追加手数料を納付した。
[追加手数料の納付と共に異議を申立てた。
[X	請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。
2 [国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。
3.		国際予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。
[満足する。
. [X	以下の理由により満足しない。
		調査の結果、請求の範囲1に記載された超音波経皮浸透装置は、下記文献 に開示されているものであることが明かとなった。 結果として、請求の範囲1記載の発明は、新規なものではなく、先行技術
		の域を出ないから、PCT規則13.2の第2文の意味において、請求の範囲1には特別な技術的特徴はない。 それ故、請求の範囲1と7に共通の事項はない。
		PCT規則13.2の第2文の意味において特別な技術的特徴と考えられる他の共通の事項は存在しないので、それらの相違する発明の間にPCT規則13の意味における技術的関連を見いだすことはできない。
		よって、請求の範囲1と7は発明の単一性を満たしていないことが明かである。
-		
-		
Л		したがって、この国際予備審査報告書を作成するに際して、国際出願の次の部分を、国際予備審査の対象にした。
4 .	П	したかって、この国际「個番重報占書をTF成するに誘して、国際国威の人の印力を、国の「帰事」というによっている。 すべての部分
	Image: second color in the color	請求の範囲 1,7に関する部分
	ك	HE-12-17 THE

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい 文献及び説明	ての法第12条	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解		·		
-	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1, 7		有 無
:	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1, 7		有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1, 7		有 無

文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1,7

文献1:JP 7-24074 A (立花 克郎)

1995.01.27 請求項1には、「超音波信号を治療用超音波振動子に供給するための…治療用超音波発生装置。」と記載されている。

文献2: JP 64-500247 A (マサチューセッツ インスティチュート オブ゛ テクノロシ゛ー)

1989. 02. 02 請求項1には、「分子の経皮的導入を促進および制御する方法であって、…超音 波20kHzと10MHzとの間の周波数で、…」と記載されている。

文献3: JP 8-502424 A (エント・ダ・ーミック・メディカル・テクノロジ・ーズ・カンパ ニー) 1996.03.19 全文 請求項1には、「超音波経皮薬物供給システムにおいて、…超音波経皮薬物供給 システム。」と、請求項3には、「前記超音波刺激パルスの周波数が5KHz~1 MHzの範囲である…」と記載されている。

請求の範囲1,7に記載された発明は、文献1又は2又は3に記載されたものであ る。

発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

出願人代理人 青山 葆

殿

受付 16.1.14

あて名

〒 540-0001 大阪府大阪市中央区城見一丁目3番7番 IMPビル 青山特許事務所 PCT

国際予備審査報告の送付の通知書

(法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日

(日.月.年)

13.01.04

出願人又は代理人

の書類記号

663621

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP03/00455

国際出願日

(日.月.年) 21.01.03

(日.月.年) 21.01.02

出願人(氏名又は名称)

松下電工株式会社

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備審査報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。

4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。

この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

名称及びあて名

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

3E 9252

電話番号 03-3581-1101 内線 3344

様式PCT/IPEA/416 (1992年7月)

(添付用紙の注意書きを参照)

外国方式